

SINAV SONUÇ BELGESİ										cap TYT 1. DENEME										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
DAMLA ÇAKMAK					29			12A												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 119,728		249,940	8	8	36	226	32760											
		Puanı Hesaplanan:			8	37	233	33623												
		Katılımlar:			8	8	38	236	34041											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	8	22	2,50	6	▼ 11,62	▼ 11,62	▼ 21,28											
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,88	▼ 2,91											
Coğrafya-1		5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 1,67											
Felsefe		5	1	3	0,25	5	▼ 1,31	▼ 1,31	▼ 2,74											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	0,25	5	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 2,78											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	7	10	4,50	23	▼ 6,34	▼ 6,34	▼ 10,10											
Matematik-1		40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 10,81											
Fizik		7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,19	▼ -0,19	▼ 1,06											
Kimya		7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,34	▼ 2,16											
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,43											
TYT Fen		20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,16	▼ 0,16	▼ 3,65											
Toplam:		120	15	35	6,25	5	▼ 19,12	▼ 19,12	▼ 45,85											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		adAa bb caAeCbcbecCCee D C b acaaDe																		
Cevap Anahtarı		A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																	
TYT Sosyal		CbAcCb CbBdada Dbd e																		
Cevap Anahtarı		A	CAADCACEBDEEDCDEABDCCDAD																	
TYT Matematik		c e																		
Cevap Anahtarı		A	BCBDBBCCDBEBCBEDBCEABAEBCEDAADEDCCBADA																	
TYT Fen		e																		
Cevap Anahtarı		A	DCCBEAADDCEEBCACDBEA																	

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe								
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					3	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					8	3	4	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	1	2	11
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1								
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1								
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Felsefe								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1								
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.					5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik								
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kimya								
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Katılar					1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji								
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0